



FUNDACION PARA LA INNOVACION AGRARIA

PROPUESTA DEFINITIVA	"PRODUCCION E INDUSTRIA DE LA CARNE CAPRINA EN ESTADOS UNIDOS"
CODIGO	A-00-17
ENTIDAD RESPONSABLE	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION
SUPERVISOR PROPUESTA	Jorge Larroquette
COORDINADOR EJECUCION	Mario Briones Luengo
MODIFICACIONES	

COÓRDINADOR PROPUESTA

SUPERVISOR
FIA



FORMULARIO

PRESENTACIÓN DE PROPUESTA

PROGRAMA GIRAS TECNOLÓGICAS

FOLIO DE
BASES

105

CÓDIGO (uso
interno)

A-00-17

SECCIÓN 1: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

TÍTULO DE LA PROPUESTA

“PRODUCCIÓN E INDUSTRIA DE LA CARNE CAPRINA EN ESTADOS UNIDOS”

LUGAR DE ENTRENAMIENTO

País: Estados Unidos,

Estado: Texas

Ciudades: Garden City, San Angelo, , Robert Lee, Austin, College Station y Kerens

ENTIDAD RESPONSABLE

Universidad de Concepción, Facultad de Medicina Veterinaria, Departamento de Ciencias Pecuarias.

REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

Nombre: Alejandro Santa María Sanzana

Cargo en la Entidad Responsable: Director General de Campus

RUT:

Firma:

Dirección: Av. Vicente Mendez #595, Chillán.

Fono: 42 208705

Fax: 42 275299



COORDINADOR DE LA EJECUCIÓN (adjuntar *curriculum vitae* completo, Anexo 1)

Nombre: Mario Briones Luengo

Cargo en la Entidad Responsable: Profesor Asistente, Dedicación Normal

RUT:

Firma:

Dirección: Av. Vicente Mendez # 595, Chillán.

Fono: 42 208840

E-mail: mabrione@udec.cl

Fax: 42 270212

COSTO TOTAL DE LA PROPUESTA

FINANCIAMIENTO SOLICITADO \$

70%



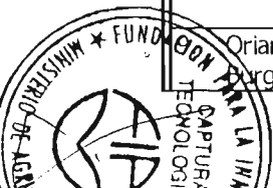
					Concepción, Facultad de Medicina Veterinaria	Proyecto Boer (FIA.-U. de C.) especialista en transferencia tecnológica.
10. José Rodolfo Jiménez Sanhuesa		42 214792	Limarí #650 Conjunto . Residencial Alonso de Ercilla Chillán	8	Carnes Ñuble	Jefe de Producción área de desposte y carnes envasadas al vacío
11. José Antonio Parilo		42 224683	Av.Ecuador 260 int. Chillán	8	Universidad de Concepción. Facultad de Agronomía.	Integrante del equipo técnico proyecto Boer, especialista en producción de pequeños rumiantes.
12. Ivan Antonio Zapata Jarpa		42 237422	Los Rastrojos, Pinto	8	Los Rastrojos, Pinto	Agricultor
13. Ramón Novoa Pezó		42 373958	Hijuela Santa Inés, Los Rastrojos, Pinto.	8	Hijuela Santa Ines , Los Rastrojos, Pinto	Agricultor
14. Etienne Delaveau Couchot		32 669203	Callao 250, Cerro castillo Viña del Mar	5	The Ram H Breeders Boer, Chile Itda.	Criador ganado Boer
15. Fernando Rifo Torres		45 891044	Ignacio Carrera Pinto 1088 Lonquimay	9	Predio San Juan Huachicahue Lonquimay	Agricultor

* No vejo



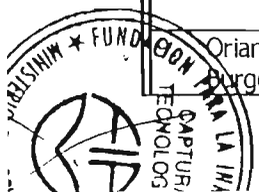
SECCIÓN 2: PARTICIPANTES (adjuntar c. vitae resumido de acuerdo a pauta adjunta, Anexo 2)

NOMBRE	RUT	FONO	DIRECCIÓN POSTAL	REGIÓN	LUGAR DE TRABAJO	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FIRMA
✓ 1. Octavio Hernán Fuentes Garrido		-----	Predio Los Sauces Camán., localidad de Los Sauces, Comuna de San Fabián de Alico.	8	Predio Los Sauces Camán.	Agricultor	
11 2. Francisco Camilo Cortés Castillo		053-630355	Tulahuén calle unica S/N	4	Carmen N° 195	Agricultor y Representante Legal y administrador Soc Tulahuén.(asoc. De productores)	
✓ 3. Victor Eugenio Cañumir Veas		42 272526	Santo Tomás #1584, Villa Emmanuel, Chillán	8	Servicios Agropecuarios Ltda..(SERVAG Ltda..)	Jefe de Proyectos	
✓ 4. Luis Fernando Pinochet Romero		(73)511722	Carrera #333, Cauquenes	7	Municipalidad de Chanco	Jefe Técnico Prodesal de la comuna de Chanco	
✓ 5. Carlos Eduardo Quintana Baeza		(42)270487, 097441798	Juan de Dios Olivares #90, Chillán	8	Municipalidad de San Fabián	Jefe Técnico Prodesal de la comuna de San Fabián	
✓ 6. Margarita cynthia Sepúlveda Clarkson		42 224683	Av.Ecuador 260 int. Chillán	8	Fundo Los Galtros, Coihueco.	Agricultor	
✓ 7. Alvaro Glenn Ferrada		41-25 74 96	Lautaro # 1096, Concepción	8	Servicios Forestales Sayman Ltda.	Jefe de producción plantel caprino.	
✓ 8. Mario Briones Luengo		(42)208834	Casilla 537, Chillán	8	Universidad de Concepción. Facultad de Medicina Veterinaria	Coordinador Proyecto Boer (FIA- U.de C) Especialista en Genética Animal.	
Oriana Patricia Vargas González		(42) 274294	Casilla 537, Chillán	8	Universidad de	Coordinadora Técnica	



SECCIÓN 2: PARTICIPANTES (adjuntar c. vitae resumido de acuerdo a pauta adjunta, Anexo 2)

NOMBRE	RUT	FONO	DIRECCIÓN POSTAL	REGIÓN	LUGAR DE TRABAJO	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FIRMA
✓ 1. Octavio Hernán Fuentes Garrido		-----	Predio Los Sauces Camán., localidad de Los Sauces, Comuna de San Fabián de Alico.	8	Predio Los Sauces Camán.	Agricultor	
11 2. Francisco Camilo Cortés Castillo		053-630355	Tulahuén calle unica S/N	4	Carmen Nº 195	Agricultor y Representante Legal y administrador Soc Tulahuén.(asoc. De productores)	
✓ 3. Victor Eugenio Cañumir Veas		42 272526	Santo Tomás -#1584, Villa Emmanuel, Chillán	8	Servicios Agropecuarios Ltda..(SERVAG Ltda..)	Jefe de Proyectos	
✓ 4. Luis Fernando Pinochet Romero		(73)511722	Carrera #333, Cauquenes	7	Municipalidad de Chanco	Jefe Técnico Prodesal de la comuna de Chanco	
✓ 5. Carlos Eduardo Quintana Baeza		(42)270487, 097441798	Juan de Dios Olivares #90, Chillán	8	Municipalidad de San Fabián	Jefe Técnico Prodesal de la comuna de San Fabián	
✓ 6. Margarita cynthia Sepúlveda Clarkson		42 224683	Av.Ecuador 260 int. Chillán	8	Fundo Los Galtros, Coihueco.	Agricultor	
✓ 7. Alvaro Glenn Ferrada		41-25 74 96	Lautaro # 1096, Concepción	8	Servicios Forestales Sayman Ltda.	Jefe de producción plantel caprino.	
✓ 8. Mario Briones Luengo		(42)208834	Casilla 537, Chillán	8	Universidad de Concepción. Facultad de Medicina Veterinaria	Coordinador Proyecto Boer (FIA- U.de C) Especialista en Genética Animal.	
✓ Oriana Patricia Burgos González		(42) 274294	Casilla 537, Chillán	8	Universidad de	Coordinadora Técnica	



					Concepción, Facultad de Medicina Veterinaria	Proyecto Boer (FIA.-U. de C.) especialista en transferencia tecnológica.
10.	José Rodolfo Jiménez Sanhuesa	42 214792	Limarí #650 Conjunto . Residencial Alonso de Ercilla Chillán	8	Carnes Ñuble	Jefe de Producción área de desposte y carnes envasadas al vacío
11.	José Antonio Parilo	42 224683	Av.Ecuador 260 int. Chillán	8	Universidad de Concepción. Facultad de Agronomía.	Integrante del equipo técnico proyecto Boer, especialista en producción de pequeños rumiantes.
12.	Ivan Antonio Zapata Jarpa	42 237422	Los Rastrojos, Pinto	8	Los Rastrojos, Pinto	Agricultor
13.	Ramón Novoa Pezó	42 373958	Hijuela Santa Inés, Los Rastrojos, Pinto.	8	Hijuela Santa Ines , Los Rastrojos, Pinto	Agricultor
14.	Etienne Delaveau Couchot	32 669203	Callao 250, Cerro castillo Viña del Mar	5	The Ram H Breeders Boer, Chile Ltda.	Criador ganado Boer
15.	Fernando Riffo Torres	45 891044	Ignacio Carrera Pinto 1088 Lonquimay	9	Predio San Juan Huachicahue Lonquimay	Agricultor

* No viejo



SECCIÓN 3: DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

3.1. Objetivos generales (técnicos y económicos)

Conocer los principales aspectos de la producción, la industrialización y el mercado de carne caprina en Estados Unidos, mediante el contacto directo con productores individuales y asociaciones de ganaderos especializados en la cadena de la producción de carne caprina. Transferir la información a productores chilenos interpretando la realidad del medio nacional y con el propósito de aumentar el atractivo y las oportunidades de la producción caprina en nuestro país.

3.2. Objetivos específicos (técnicos y económicos)

Conocer granjas dedicadas a la crianza y producción de caprinos de carne, con énfasis en la raza Boer, principalmente en los aspectos de manejo general, alimenticio y reproductivo del rebaño, los programas de selección y mejoramiento y el mercado de sus productos.

Establecer contacto y conocer la estructura de la Asociación Americana de Criadores de Boer (ABGA), como modelo de organización de productores.

Conocer el trabajo de investigación, extensión y rescatar información técnica proporcionada por centros de investigación destacados en el rubro caprino como lo son la Universidad de Texas A&M.

Visitar plantas faenadoras de caprinos y conocer los procesos asociados a la comercialización y mercados de la carne caprina (Elaboración de subproductos, tipos de desposte y cortes, presentación de cortes de mayor valor, procesos con valor agregado, envasado, distribución, desarrollo de marca y de producto, estrategias de marketing, etc)



SECCIÓN 3: DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

3.3. Justificación de la necesidad y oportunidad de realizar la propuesta

La ganadería caprina nacional y regional (VIII región) se encuentran en una situación de cambio potencial al existir fuertes amenazas a la ganadería, como consecuencia de situaciones de crisis nacional e internacional y la integración de mercados. Esto a conducido a la exploración de alternativas que pasan por la especialización productiva, en los rubros de leche y carne, mediante la introducción de razas especializadas y el estudio y la definición de políticas de desarrollo por parte de organismos del estado.

La marginalidad tradicional de la explotación caprina esconde un potencial de desarrollo que se basa en la definición de sistemas, en la introducción de razas especializadas, en la transferencia de tecnología y en el desarrollo de un mercado para un producto que tiene una alta calidad.

La necesidad y oportunidad de la propuesta se conjugan en las acciones desarrolladas por el proyecto FIA V99-0-P-013 "Introducción de la raza caprina Boer sobre cabras criollas en la provincia de Ñuble". En el primer año de ejecución del proyecto ha sido posible constatar un gran interés de pequeños y medianos productores caprinos, basado en los resultados que confirman una alta velocidad de crecimiento y una buena calidad de la canal de los cabritos.

Este interés se traduce en una demanda de reproductores y de extensión en aspectos básicos del sistema caprino.

Por estos motivos se considera oportuno ampliar la base de conocimiento de los profesionales, técnicos y agricultores participantes en esta gira, todos ellos con un fuerte vínculo con la ganadería caprina y un fuerte potencial de participación en programas de desarrollo de esta especie.

SECCIÓN 3: DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

3.4. Antecedentes técnicos y viabilidad de incorporación al sistema productivo nacional de la(s) tecnología(s) involucrada(s)

Uno de los principales aspectos del desarrollo de sistemas productivos caprinos rentables y atractivos, que constituyan una oportunidad productiva real en la ganadería nacional, es la incorporación de razas especializadas. En este aspecto, se ha introducido una raza especializada en producción de carne, que se ha propuesto como una alternativa para el aumento de la productividad de los sistemas caprinos nacionales y regionales.

En el ámbito internacional, los Estados Unidos son una importante fuente de material genético de la raza Boer, y dentro de este país, el estado de Texas concentra la mayor cantidad de productores y es sede de la Asociación Americana de Criadores de Boer (ABGA). Esta combinación proporciona un



valioso punto de contacto con la realidad de un sistema ganadero caprino orientado al mercado, con productores de distintas escalas incluyendo criadores de ganado fino con antecedentes de exportadores de semen, embriones y animales vivos a Sudamérica.

Otro aspecto importante es el conocimiento a adquirir en cuanto al funcionamiento de una asociación de productores; por este motivo participan en la propuesta productores caprinos nacionales y se dará un gran énfasis al contacto personal y técnico con los participantes de la asociación norteamericana en este tema, para evaluar la factibilidad de una asociación nacional de productores de carne caprina.

La orientación al mercado de un producto de alta calidad es otro de los temas que la agenda permitirá desarrollar, mediante visitas a mataderos y charlas de especialistas, en un país donde existe un gran desarrollo e investigación en el área de la comercialización de la carne caprina. Esta área de la producción es de gran importancia para la ganadería caprina de carne nacional, ya que los esfuerzos de incorporación de material genético especializado y el desarrollo de sistemas productivos requiere de la exploración y fortalecimiento de vías de comercialización.

SECCIÓN 3: DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

3.5. Coherencia de la propuesta con las actividades innovativas que los participantes desean desarrollar en el corto plazo

Con base en las acciones y objetivos del proyecto FIA V99-0-P-013 "Introducción de la raza caprina Boer sobre cabras criollas en la provincia de Ñuble, se espera proveer a los agricultores interesados el contacto con planteles de reproductores norteamericanos, ya sea para la importación de animales vivos, semen o embriones. Por otra parte, la experiencia en la asociatividad y comercialización deberá traducirse en un refuerzo a las actividades del proyecto dirigidas a la exploración y desarrollo de las vías de comercialización.

También se aprovechará la experiencia en un ciclo de seminarios técnicos dirigidos a productores caprinos en general.

SECCIÓN 3: DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

3.6. Resultados o productos esperados con la realización de la propuesta

Se espera como resultado de la propuesta, un impulso a las actividades de la ganadería caprina de carne a nivel regional, con una gran actividad de extensión a los productores y acciones dirigidas a la difusión en el uso de la raza Boer como raza especializada en la producción de carne. En el largo plazo, se espera lograr





un estímulo a la importación directa o al uso de embriones y o semen congelado, que permitan aumentar la oferta de la raza y disminuir el costo de su incorporación.

Se espera también lograr las bases para impulsar una mayor asociatividad de los productores y un mejor vínculo de éstos con la industria y los consumidores.

En aspectos tecnológicos específicos, se espera recopilar una gran cantidad de información técnica y científica especializada que permita un mejor desarrollo de propuestas de innovación en el área.





SECCIÓN 4: COMPROMISO DE TRANSFERENCIA

FECHA	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº y TIPO BENEFICIARIOS	INFORMACIÓN A ENTREGAR
19/03/01	Difusión Previo a la realización de la gira: Difusión a través de los medios de prensa locales (Televisión y diario) de los antecedentes, objetivos y de los resultados esperados de la Gira.	Dar a conocer localmente la actividad a realizar.	Diario la discusión de Chillán. Televisión señal 15, Chillán	Público en general, lectores y/o teleaudiencia	Dar a conocer las características generales de la gira, participantes, lugares a visitar, objetivos, metas esperadas y financiamientos.
17/04/01	Difusión Posterior a la realización de la gira: Difusión a través de los medios de prensa locales (Televisión y diario) de los antecedentes, objetivos y de los resultados esperados de la Gira.	Dar a conocer local y regionalmente la actividad a realizada.	Televisión Nacional de Chile Red Bío-Bío (Concepción) Diario la discusión de Chillán. Televisión señal 15, Chillán	Público en general, lectores y/o teleaudiencia	Dar a conocer las actividades realizadas y los objetivos logrados. Destacar los aspectos tecnológicos posibles de implementar en la zona. Destacar las características especiales del mercado de la carne caprina.
8/05/01	Reunión Técnica	Dar a conocer la actividad realizada y los aspectos tecnológicos adoptables por los productores locales.	Universidad de Concepción, Facultad de Medicina Veterinaria.	Estudiantes y docentes. Prensa Local 30 personas	Dar a conocer las actividades realizadas y los objetivos logrados. Destacar los aspectos tecnológicos posibles de implementar en la zona. Destacar las características especiales del mercado de la carne caprina. Exposición oral con apoyo de sistemas multimedia y





11/05/01	Día de Campo	Dar a conocer la actividad realizada y los aspectos tecnológicos adoptables por los productores locales.	Predio a determinar	Profesionales del Agro, productores caprinos, agricultores interesados. 20 personas	diapositivas. Dar a conocer las actividades realizadas y los objetivos logrados. Destacar los aspectos tecnológicos posibles de implementar en la zona. Destacar las características especiales del mercado de la carne caprina. Fomentar la adopción tecnológica en producción caprina de carne y la asociatividad entre productores Exposición oral, uso de papelógrafo y material gráfico. Participación activa de los productores participantes de la Gira.
28/05/01	Reunión Técnica	Dar a conocer la actividad realizada y los aspectos tecnológicos vistos en la gira.	Universidad de Concepción, Facultad de Medicina Veterinaria.	Profesionales del Agro, Municipalidades, Instituciones del Agro. Prensa. 20 personas	Dar a conocer las actividades realizadas y los objetivos logrados. Destacar los aspectos tecnológicos posibles de implementar en la zona. Dar a conocer la experiencia de asociación de productores estadounidenses y la visión empresarial de los mismos. Destacar las características especiales del mercado de la carne caprina. Exposición oral con apoyo de sistemas multimedia y diapositivas.
28/06/01	Página WEB	Dar a conocer por intermedio de un segmento de la Página WEB del Centro de tecnologías caprinas de la Universidad de Concepción, las actividades realizadas y transferir información vía on line.	Internet	Público en general, profesionales e instituciones que utilicen este medio.	Dar a conocer las actividades realizadas y los objetivos logrados. Destacar los aspectos tecnológicos posibles de implementar en la zona. Destacar las características especiales del mercado de la carne caprina y las características de la raza Boer. Informar el trabajo de investigación que se realiza en el Centro caprino Boer en el rubro de producción de carne caprina.



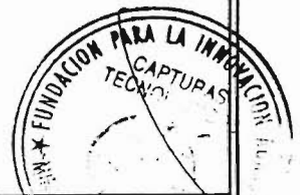


SECCIÓN 5: BENEFICIARIOS

Académicos y profesionales que trabajan en el área de desarrollo caprino. Productores caprinos nacionales de diversa escala. Profesionales y técnicos de empresas de transferencia tecnológica con participación en el desarrollo de programas para campesinos. Profesionales y técnicos de instituciones del estado ligadas al desarrollo de la ganadería.

SECCIÓN 6: IMPACTOS ESPERADOS

Se espera abrir un contacto estrecho y fluido con productores y asociaciones de productores en los Estados Unidos, así como con centros de investigación para impulsar el desarrollo de la ganadería caprina de carne regional y nacional e impulsar el desarrollo de la asociatividad y la exploración de mercados para la carne caprina.



**ITINERARIO GIRA DE CAPTURA TECNOLÓGICA: PRODUCCIÓN E INDUSTRIA CAPRINA DE
CARNE EN ESTADOS UNIDOS.
DEL 24 de Marzo al 7 de Abril de 2001**

24 de Marzo de 2001

Viaje aéreo Santiago (Chile)- Dallas Fort Worth, Texas (Estados Unidos)

25 de Marzo de 2001

Llegada a Dallas Fort Worth, Viaje aéreo a Midland (Texas , Estados Unidos)

26 y 27 de Marzo de 2001

Objetivos:

En los criaderos: Conocer las características generales de producción de caprinos Boer en diferentes ranchos de crianza, Manejo general, barreras sanitarias, sistemas de alimentación, manejos reproductivos, Manejo de los machos, uso de fármacos, manejo de los cabritos, selección del rebaño. Recibir información escrita de aspectos nutricionales de la carne caprina, de marketing, estándares de la raza Boer, programas de vacunación, transferencia de embriones.

En los mataderos y centros de procesamientos y empaque de las carnes: ver los procesamientos de matadero ,rendimientos de canal, procesamientos de la carne y de los subproductos, cortes comerciales de la carne, tecnologías asociadas al envasado, rendimientos de los cortes , presentación de los productos , red de distribución de la carne,, sistema de abastecimiento de cabritos, orientación del mercado desde el matadero (calidad carne, peso de faenamiento, etc)

Actividades

- Visita a ranchos y a planta faenadora
- Visita al Rancho "Murphree Boers", Ciudad Garden City, Texas y a granjas cercanas.
- Visita a matadero en San Angelo. con el objetivo de analizar Visitar la planta de faenamiento y Empaquetadora de carne caprina y ovina en San Angelo, Tx. Y conocer las tecnología utilizada en procesos de industrialización, desposte, envasado, distribución y marketing.

Encargado:

Visita organizada por Jeff Murphree, Rancho "Murphree Boers", Ciudad Garden City, Texas.



28 y 29 de Marzo de 2001

Objetivos:

Conocer los aspectos empresariales del criadero Boer Antelope Creek, uno de los con el mayor número de caprinos registrados en la ABGA (American boer Goat Association) dentro del país.

Conocer la visión de un dirigente (ex presidente del ABGA) con relación a la asociación de productores su organización y el enfrentamiento al mercado.

Conocer la experiencia del productor en el comercio Internacional.

Conocer Costos de producción asociados a su plantel; sistemas de registros y selección genética.

Actividades

- Visita a rancho Antelope Creek, Robert Lee, Texas.

Encargado:

Visita organizada por Dr. Fred Homeyer del rancho Antelope Creek , en la ciudad de Robert Lee , Texas.

30, 31 de Marzo y 1° de Abril de 2001

Objetivos: *En la Universidad* :Conocer la investigación realizada por la Universidad de Texas en producción caprina de carne, mercados y perspectivas. Conocer los programas de extensión desarrollados por la Universidad con productores caprinos.

En los criaderos: Conocer las características generales de producción de caprinos Boer en diferentes ranchos de crianza, Manejo general, barreras sanitarias, sistemas de alimentación, manejos reproductivos, Manejo de los machos, uso de fármacos, manejo de los cabritos, selección del rebaño. Recibir información escrita de aspectos nutricionales de la carne caprina, de marketing, estándares de la raza Boer, programas de vacunación, recursos biotecnológicos.

En los mataderos y centros de procesamientos y empaque de las carnes: ver los procesamientos de matadero ,rendimientos de canal, procesamientos de la carne y de los subproductos, cortes comerciales de la carne, tecnologías asociadas al envasado, rendimientos de los cortes , presentación de los productos , red de distribución de la carne,, sistema de abastecimiento de cabritos, orientación del mercado desde el matadero (calidad carne, peso de faenamiento, etc)



En la asociación de productores caprinos: Conocer la Experiencia de los productores y su organización .(Exitos y fracasos)

Actividades

- Reunión con asociación americana de productores de carne caprina boer (ABGA)
- Visita a la Universidad de Texas
- Visita a Planta Envasadora de productos cárneos.
- Visita a ranchos de productores de caprinos Boer. (4-5 diferentes ranchos),

Encargado:

Visita organizada por Sr. Bruce Lott (Presidente de ABGA) Dr. Frank Craddock (Especialista en caprinos de la Universidad de Texas) y colaboración de Sr.Luis Rocha (American genetics International)

2 de Abril de 2001

- Viaje San Angelo - Austin

Traslado terrestre

3 de Abril de 2001

Objetivos: Conocer la asociación de productores de carne boer del centro de Texas (Central Texas Meat Goat Association), su gestión y su funcionamiento.

Visitar ranchos de productores asociados.

Conocer los sistemas de manejo del ganado caprino (Programa de selección genética, sistemas de registros, líneas genéticas, construcciones, etc)

Actividades:

- Visita a tres ranchos miembros de la "Asociación de carne caprina de Texas Central" (CTMGA) Se visitarán las siguientes granjas:
 - Georgetown, "double J Boer Farm":
 - Bertram, "Brock Boers".
 - Lameta, "Par 5 Ranch"

Encargado:

Visita organizada por Sr, Jack Mauldin, Ciudad de Austin, Texas.



4 de Abril de 2001

Objetivos:

Conocer el sistema de distribución y venta al detalle y los aspectos asociados a comercialización y marketing de la carne caprina.

Actividades

- Visita a Carnes CLS en Goldthwaite, Texas.
- Visita a Chuck Slaughter y matadero asociado.

Encargado:

Visita organizada por Sr, Jack Maudin, Ciudad de Austin, Texas.

5 de Abril de 2001

Objetivos: Conocer el sistema de crianza caprino de un pequeño productor, su experiencia con asociaciones, su mercado y perspectivas.

Conocer los sistemas de registros y de ventas del predio

Actividades

- Visita a rancho " Cowcreek farm,

Encargado

Visita Organizada por Lea Ann Robison, ciudad de Kerens, texas.

6 de Abril de 2001

Viaje aéreo Dallas Fort Worth- Santiago de Chile.

7 de Abril de 2001

Fin de la Gira : Llegada a Aeropuerto internacional de Santiago de Chile.

